

Estação do Norte Transmontano

Circular nº: 2/2017

Chaves, 3 Abril de 2017

BATATA

Combate das infestantes

O controlo das ervas infestantes do seu batatal, sempre que possível, deve ser feito através de lavouras superficiais e sachas, aproveitando para fazer simultaneamente uma amontoa e afofamento da terra.

Só na total impossibilidade de executar este método, é que deverá recorrer à utilização de herbicidas, seleccionando de entre os diversos produtos homologados para o efeito (**ver lista em anexo**), o que menos tóxico for para o homem e apresentar menor risco para os animais e ambiente.

A sua aplicação só pode ser feita por pessoas credenciadas, respeitando todas as regras de aplicação:

- ▶ Ler atentamente o rótulo da embalagem do herbicida antes de o utilizar;
- ▶ Respeitar as doses e condições de aplicação descritas no rótulo da embalagem;
- ▶ Utilizar pulverizadores com bicos apropriados;
- ▶ Nunca utilizar atomizadores;

- ▶ Não utilizar herbicidas na proximidade de valas de drenagem, de poços, furos, nascentes e rios;
- ▶ A aplicação deve ser feita em dias calmos, sem vento, para evitar o perigo de arrastamento para culturas vizinhas e atingir o próprio operador;
- ▶ Preparar volumes de calda adequados à dimensão da área a tratar, de forma a reduzir os excedentes.

Plantação

Mande analisar a sua terra e plante unicamente em terrenos isentos de nemátodos (**anguilula**), utilizando "semente" sã, inteira, de calibre intermédio e de preferência **CERTIFICADA**.

O responsável pela Estação de Avisos


Luís Sá

LISTA DOS HERBICIDAS HOMOLOGADOS PARA A CULTURA DA BATATEIRA

SUBSTÂNCIA ACTIVA	NOME COMERCIAL	FORM. a)	IS c)	CT b)	MODO DE ACÇÃO	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Monocotiledóneas						
cicloxdime	FOCUS ULTRA	EC	84	Xi	Absorvido pelas folhas.	Pós-emergência da cultura e com as infestantes em estado de crescimento activo. Aplicar desde a fase de 3 folhas até ao início do afilhamento.
fluazifope-P- butilo	FUSILADE MAX	EC	90	*	Absorvido pelas folhas.	Pós- emergência da cultura e das infestantes, quando estas se encontram desenvolvidas.
	CAMPUS TOP					
	MONARK					
quizalofope-P- etilo	TARGA GOLD	EC	91	Xn;N	Sistémico, absorvido pelas folhas	Pós- emergência da cultura e das infestantes.
S-metolacloro	DUAL GOLD	EC	91	*	Residual	Pré - emergência da cultura
Monocotiledóneas e Dicotiledóneas						
clomazona	CENTIUM 36 CS	CS	Não tem	Xn;N	Residual e sistémico	Pré-emergência da cultura
clomazona+metribuzina	METRIC	ZC	Não tem	Xn;N	Residual e sistémico	Pré-emergência da cultura
flufenacete+metribuzina	ARTIST	WG	Não tem	Xn;N	Residual, sistémico e de contacto, absorvido pelas folhas e raízes.	As doses mais elevadas são para solos mais pesados, com elevado teor em matéria orgânica ou quando se prevejam infestações elevadas. Aplicar em pré-emergência da cultura e com as infestantes com um máximo de 2 folhas.
glufosinato de amónio	BASTA S ; TROLEY	SL	Não tem	*	Absorvido pelas folhas e tecidos verdes	Antes da instalação da cultura e infestantes desenvolvidas. Destroi temporariamente a parte aérea das infestantes vivazes.
metribuzina	ECLIPSE WG	WG	Não tem	*	Prodominantemente absorvido pelas raízes	Pré- emergência da cultura; as infestantes não devem ter mais de 2 folhas.
	SENCOR LIQUID	SC				
	MISTRAL	WG				
diquato	REGLONE	SL	Não tem	T;N	Contacto	Pré- emergência da cultura.
	DIQUATO SAPEC					
	FANDANGO					
	DESSICASH 200 SL					
	DIQUOSTAR					
	DIQUE					
	REQUAT					
	SEQUASH					
linurão	LINOMAX	SC	Não tem	T;N	Residual, sistémico e de contacto.	Pré- emergencia da cultura, tendo previamente procedido à amontoa.
	AFALON MAXX					
	CAPOTE FLOW					
	NIGHTJAR					
	LINULON 45 SC					
	VISKAL	WP				
	LINUREX					
	LINOR					
	AFALON					
pendimetalina	STOMP 33 E	EC	Não tem	Xi; N	Residual e de contacto	Em pré-emergência da cultura tendo previamente procedido à amontoa.
	ORDAGO					
	PODIUM					
	ACTIVUS					
	XISTO 330					
	PROLTEC					
	SHARPEN 33% EC					
	STOMP AQUA	CS				
ACTIVUS MAXX						
prosulfocarbe	BOXER	EC	Não tem	Xi; N	Sistémico	Em pré-emergência da cultura
rimsulfurão	TITUS	WG	Não tem	N	Sistémico	Em pós-emergência da cultura

LEGENDA

a) - Formulação -

EC - concentrado para emulsão
WG - grânulos dispersíveis e água
SL - solução concentrada
WP - pó molhável
SC - suspensão concentrada
CS - suspensão de cápsulas

b) - CT - Classificação Toxicológica -

Xi - Irritante
Xn - Nocivo
T - Tóxico
T+ - Muito Tóxico
N - Perigoso para o meio ambiente
* - Ver classificação no rótulo

c) - IS (dias) - intervalo de segurança

- Período de tempo mínimo que deve decorrer entre a última aplicação do produto e a colheita.

ANTES DA APLICAÇÃO DO PRODUTO FITOFARMACEUTICO, LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO

Fonte:- DGAV-2017